1

Beschreibung

Elektromagnetisches Schaltgerät

- Die vorliegende Erfindung betrifft ein elektromagnetisches Schaltgerät, insbesondere ein Schütz oder einen Leistungsschalter, mit einem Gehäuse, einer Antriebsspule, einem Joch, einem Anker und mindestens einem Kontakt,
 - wobei die Antriebsspule, das Joch, der Anker und der mindestens eine Kontakt im Gehäuse gelagert sind,
 - wobei die Antriebsspule, das Joch und der Anker induktiv miteinander gekoppelt sind, so dass durch Beaufschlagen der Antriebsspule mit einem Anzugsstrom der Anker in eine Anzugsstellung auslenkbar ist,
- 15 wobei durch das Auslenken des Ankers in die Anzugsstellung direkt oder indirekt der Kontakt betätigbar ist.

Derartige elektromagnetische Schaltgeräte sind allgemein bekannt. Insbesondere ist jedes Schütz und ist jeder Leistungs-20 schalter auf diese Weise aufgebaut.

Elektromagnetische Schaltgeräte wie Leistungsschalter und Schütze enthalten Magnetantriebe, die aus einer Spule, einem Joch und einem Anker bestehen. Joch und Anker bestehen dabei aus magnetisierbarem Material, z. B. aus Eisenblechen. Wird die Spule mit einem Anzugsstrom beaufschlagt, so wird im Joch ein Magnetfluss erzeugt, der auf den Anker eine Kraft ausübt und diesen anzieht. Der Anker wird somit in eine Anzugsstellung ausgelenkt.

30

35

25

10

Bei einem Schütz werden durch das Auslenken des Ankers mit dem Anker verbundene Schaltkontakte bewegt und damit elektrische Hauptkontakte des Schaltgeräts geschlossen. Nach dem Beenden des Beaufschlagens der Antriebsspule mit dem Anzugsstrom wird der Anker durch Rückstellfedern in eine Ausgangslage zurück bewegt und die Kontakte dadurch geöffnet.



2

Bei Leistungsschaltern kommen Magnetauslöser zum Einsatz, bei denen die Antriebsspule von einem zu überwachenden Strom durchflossen wird. Übersteigt dieser Strom einen vorbestimmten Wert (das heißt den Anzugsstrom) wird der Anker ausgelenkt und dadurch ein Schaltschloss betätigt, das wiederum das Öffnen des Kontakts bewirkt.

5

Im Stand der Technik bestehen das Joch und der Anker aus Eisenblechpaketen, die aus einzelnen Blechen hergestellt sind, die - beispielsweise durch Niete - miteinander verbunden sind. Die Herstellung aus einzelnen, gegeneinander isolierten Blechen ist dabei insbesondere zur Vermeidung von Wirbelströmen und damit verbundenen Wirbelstromverlusten erforderlich.

- 15 Im Stand der Technik ist insbesondere nachteilig, dass in Folge der Blechung nur begrenzte Formfreiheiten möglich sind und dass die Bleche nur mit entsprechenden Befestigungselementen menten mit dem Gehäuse und Betätigungselementen verbunden werden können. Auch muss die Spule durch einen separaten Spulenträger mit dem Gehäuse bzw. dem Joch verbunden werden. Ferner tritt im Stand der Technik durch das Aufeinanderprallen von Joch und Anker eine Lebensdauerbegrenzung des Magnetsystems auf.
- Wünschenswert wäre, dass das Joch und der Anker beliebige dreidimensionale Strukturen aufweisen können, was eine optimale Gestaltung des Magnetkreises ermöglichen würde. Das Joch, die Antriebsspule und das Gehäuse sollten ferner einfach und auf kostengünstige Weise, insbesondere ohne zusätzliche Befestigungselemente, miteinander verbindbar sein. Ferner sollte eine gute thermische Kopplung vorhanden sein, um entstehende Verlustwärme ableiten und sogenannte Hot-Spots vermeiden zu können. Ferner sollte die Lebensdauer des Magnetsystems ebenso hoch wie die mechanische Lebensdauer des Schaltgeräts sein.

3

Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht darin, ein elektromagnetisches Schaltgerät zu schaffen, das diese Vorteile in sich vereint.

Die prinzipielle Lösung der Aufgabe wird dadurch erreicht, dass das Joch und/oder der Anker pulvermagnetisches Material enthält bzw. enthalten. Denn dadurch wird zumindest erreicht, dass Wirbelströme auf nahezu Null reduziert werden können und beliebige Gestaltungen von Joch und Anker möglich sind.

10

15

20

25

30

Das Joch ist mit der Antriebsspule und/oder dem Gehäuse vorzugsweise mittels einer – gegebenenfalls einheitlichen – Vergussmasse vergossen. Denn dadurch ist eine einfache, stabile, dauerhafte und insbesondere kostengünstige Verbindung des Jochs mit der Antriebsspule und/oder dem Gehäuse möglich. Die Vergussmasse ist dabei vorzugsweise dauerelastisch.

Das pulvermagnetische Material kann beispielsweise ein Sintermaterial sein. Alternativ ist es auch möglich, dass das pulvermagnetische Material mit einer Kunststoffmasse, z. B. Epoxidharz, vermischt ist.

Wenn das pulvermagnetische Material einen Weicheisenkern, ein hochpermeables Material und/oder einen Dauermagneten umgibt, ist auf einfache Weise eine gezielte Flussführung und/oder ein bistabiles Schaltverhalten erzielbar.

Wenn im Gehäuse ein Sensor angeordnet ist, der über ein pulvermagnetisches Material enthaltendes Koppelelement induktiv an einen mit dem Kontakt verbundenen Leiter angekoppelt ist, ist auf einfache Weise ein für den tatsächlichen Stromfluss durch den Leiter repräsentatives Sensorsignal ermittelbar. Der Sensor kann dabei alternativ als Magnetfeldsensor oder als Flussänderungssensor ausgebildet sein.

4

Wenn der Sensor und das Koppelelement miteinander vergossen sind, ist die Verbindung des Sensors mit dem Koppelelement besonders dauerhaft und stabil.

Weitere Vorteile und Einzelheiten ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung eines Ausführungsbeispiels in Verbindung mit den Zeichnungen. Dabei zeigen in Prinzipdarstellung

FIG 1 schematisch ein elektromagnetisches Schaltgerät,

FIG 2 bis 5 Schritte beim Herstellen des elektromagnetischen Schaltgeräts von FIG 1 und

FIG 6 ein Detail eines elektromagnetischen Schaltgeräts.

15

20

10

Gemäß FIG 1 weist ein Schütz als Beispiel eines elektromagnetischen Schaltgeräts eine Antriebsspule 1 auf. Die Antriebsspule 1 ist mit einem Joch 2 und einem Anker 3 induktiv gekoppelt. Wenn die Antriebsspule 1 mit einem Anzugsstrom I beaufschlagt wird, wird der Anker 3, wie in FIG 1 durch einen Pfeil A angedeutet, in eine Anzugsstellung ausgelenkt. Dadurch wird unter anderem ein Kontakt 4 betätigt, und zwar geschlossen. Es wird also eine elektrische Verbindung zwischen mit dem Kontakt 4 verbundenen Leitern 5 hergestellt.

25

30

Die Antriebsspule 1, das Joch 2, der Anker 3 und der Kontakt 4 sowie die Leiter 5 sind in einem Gehäuseunterteil 6 gelagert. Das Gehäuseunterteil 6 ist mit einem Gehäuseoberteil 7 über in FIG 1 nur schematisch dargestellte Befestigungselemente 8 lösbar verbunden. Das Gehäuseunterteil 6 und das Gehäuseoberteil 7 bilden zusammen ein Gehäuse 6+7 des elektromagnetischen Schaltgeräts.

Der obenstehend für ein Schütz beschriebene Aufbau gilt prinzipiell auch für eine Ausbildung des Schaltgeräts als Leistungsschalter. Der Unterschied besteht lediglich darin, dass bei einem Leistungsschalter die Antriebsspule 1 von einem zu

5

überwachenden Strom durchflossen wird und durch das Auslenken des Ankers 3 nicht direkt ein Kontakt 4 geschlossen wird, sondern indirekt durch Betätigen eines Schaltschlosses geöffnet wird. In diesem Fall wird also die elektrische Verbindung zwischen den Leitern 5 durch das Auslenken des Ankers 3 unterbrochen.

Der Aufbau des elektromagnetischen Schaltgeräts von FIG 1 wird nunmehr nachstehend in Verbindung mit der Abfolge der FIG 2 bis 5 näher erläutert.

10

Zuerst wird vorab - siehe FIG 2 - das Joch 2 gefertigt. Es besteht aus pulvermagnetischem Material 9 bzw. enthält solches Material 9. Das pulvermagnetische Material 9 kann z. B. Sintermaterial sein. Das pulvermagnetische Material 9 kann 15 aber auch ein metallisches Pulver sein, das mit einer Kunststoffmasse, z. B. Epoxidharz, vermischt ist. Das Joch 2 kann, wie in FIG 2 dargestellt, weitere Elemente 10, 11 enthalten. Beispielsweise kann das Joch 2 einen Dauermagneten 10 enthalten. Damit ist beispielsweise ein bistabiles Schaltverhalten 20 des Schaltgeräts erreichbar. Das Joch 2 kann aber auch einen Weicheisenkern 11 oder ein anderes hochpermeables Material enthalten. In diesem Fall ergibt sich eine gezielte Flussführung des Magnetfeldes im Joch 2. Die Elemente 10, 11 sind von dem pulvermagnetischen Material 9 mindestens zweiseitig, vor-25 zugsweise mindestens vierseitig, eventuell sogar allseitig, umgeben.

Nach dem Fertigen des Joches 2 wird - siehe FIG 3 - die Antriebsspule 1 lose auf das Joch 2 aufgebracht. Die Antriebsspule 1 und das Joch 2 werden dann - siehe FIG 4 - mittels
einer dauerelastischen Vergussmasse 12 miteinander vergossen.
Der Block aus Vergussmasse 12 wird schließlich - siehe FIG 5
- mit einem harten Gussmaterial 13 vergossen. Das harte Gussmaterial 13 bildet dabei zumindest einen Teil des Gehäuseunterteils 6.

6

Durch das Vergießen mit dem harten Gussmaterial 13 entsteht zugleich eine innige Verbindung zwischen dem Gehäuseunterteil 6, dem Joch 2 und der Antriebsspule 1 über die dauerelastische Vergussmasse 12. Die Antriebsspule 1, das Joch 2 und das Gehäuseunterteil 6 sind somit mittels der Vergussmasse 12 einheitlich miteinander vergossen.

Wie aus FIG 5 ersichtlich ist, sind auf seiten des Gehäuseunterteils 6 die Befestigungselemente 8 zum Verbinden des Gehäuseunterteils 6 mit dem Gehäuseoberteil 7 im Gussmaterial 13 angeordnet. Im Gussmaterial 13 sind auch weitere Befestigungselemente 14 angeordnet. Mittels dieser Befestigungselemente 14 ist das Gehäuseunterteil 6 mit einer in FIG 5 nur schematisch angedeuteten Befestigungsfläche 15 verbindbar.

15

20

35

10

5

Obenstehend wurde die Herstellung des Jochs 2 unter Verwendung des pulvermagnetischen Materials 9 und des Gehäuseunterteils 6 aus dem harten Gussmaterial 13 beschrieben. Die obigen Ausführungen zum Joch 2 und zum Gehäuseunterteil 6 sind in völlig analoger Weise aber auch auf die Herstellung des Ankers 3 und des Gehäuseoberteils 7 anwendbar.

FIG 6 zeigt nun eine Ergänzung des Schaltgeräts der FIG 1 bis 5. Gemäß FIG 6 ist im Gehäuse 6+7 ein Sensor 16 angeordnet.

25 Der Sensor 16 ist über ein Koppelelement 17 induktiv an einen der Leiter 5 angekoppelt. Analog zu Joch 2 und Anker 3 enthält das Koppelelement 17 pulvermagnetisches Material 9 bzw. besteht vorzugsweise sogar aus solchem Material. Mittels des Sensors 16 ist somit direkt ein Sensorsignal erfassbar, das für den Stromfluss durch den Leiter 5 repräsentativ ist.

Der Sensor 15 kann, wie in FIG 6 angedeutet, beispielsweise als Spule 16 ausgebildet sein. In diesem Fall ist der Sensor 16 ein Flussänderungssensor. Er ist daher nur bei Wechselspannungen oder zum Erkennen eines Schaltvorgangs als solchem einsetzbar. Der Sensor 16 kann aber auch als Magnetfeldsensor, z. B. als Hallsensor, ausgebildet sein. In diesem Fall

7

ist mittels des Sensors 16 das Magnetfeld als solches und damit der Stromfluss im Leiter 5 erfassbar.

Analog zum Vergießen des Jochs 2 mit der Antriebsspule 1 ist vorzugsweise, wie in FIG 6 schematisch angedeutet, auch der Sensor 16 mit dem Koppelelement 17 vergossen.

Mittels des erfindungsgemäßen Schaltgeräts sind somit auf einfache Weise völlig neuartige Strukturen für das Joch 2 und 10 den Anker 3, ja sogar für das gesamte elektromagnetische Schaltgerät, realisierbar. 8

Patentansprüche

- 1. Elektromagnetisches Schaltgerät, insbesondere Schütz oder Leistungsschalter, mit einem Gehäuse (6+7), einer Antriebsspule (1), einem Joch (2), einem Anker (3) und mindestens einem Ank
- 5 spule (1), einem Joch (2), einem Anker (3) und mindestens einem Kontakt (4),
 - wobei die Antriebsspule (1), das Joch (2), der Anker (3) und der mindestens eine Kontakt (4) im Gehäuse (6+7) gelagert sind,
- 10 wobei die Antriebsspule (1), das Joch (2) und der Anker (3) induktiv miteinander gekoppelt sind, so dass durch Beaufschlagen der Antriebsspule (1) mit einem Anzugsstrom (I) der Anker (3) in eine Anzugsstellung auslenkbar ist,
- wobei durch das Auslenken des Ankers (3) in die Anzugsstellung direkt oder indirekt der Kontakt (4) betätigbar ist,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 dass das Joch (2) und/oder der Anker (3) pulvermagnetisches
 Material (9) enthält bzw. enthalten.
- 20 2. Schaltgerät nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass die Antriebsspule (1) und das Joch (2) mittels einer Vergussmasse (12) miteinander vergossen sind.
- 25 3. Schaltgerät nach Anspruch 1 oder 2, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass das Joch (2) und das Gehäuse (6) mittels einer Vergussmasse (12) miteinander vergossen sind.
- 4. Schaltgerät nach Anspruch 2 und 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Antriebsspule (1), das Joch (2) und das Gehäuse (6) mittels einer einheitlichen Vergussmasse (12) miteinander vergossen sind.

9

- 5. Schaltgerät nach Anspruch 2, 3 oder 4, dad urch gekennzeichnet, dass die Vergussmasse (12) dauerelastisch ist.
- 5 6. Schaltgerät nach einem der obigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

15

25

35

- dass das Gehäuse (6+7) aus einem Gehäuseoberteil (7) und einem Gehäuseunterteil (7) besteht, die lösbar miteinander verbunden sind,
- 10 dass zumindest die Antriebsspule (1) und das Joch (2) im Gehäuseunterteil (6) gelagert sind und
 - dass das Gehäuseoberteil (7) und/oder das Gehäuseunterteil (6) zumindest teilweise aus einem Gussmaterial (13) besteht bzw. bestehen.

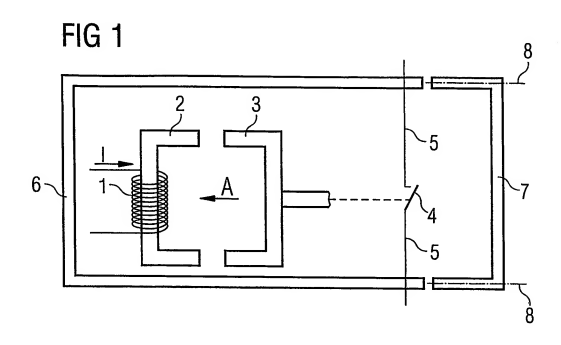
7. Schaltgerät nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass das Gussmaterial (13) ein hartes Gussmaterial ist.

- 8. Schaltgerät nach Anspruch 6 oder 7,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 dass im Gussmaterial (13) Befestigungselemente (8) zum Verbinden von Gehäuseoberteil (7) und Gehäuseunterteil (6) miteinander angeordnet sind.
- 9. Schaltgerät nach Anspruch 6, 7 oder 8,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 dass im Gehäuseunterteil (6) Befestigungselemente (14) zum
 Verbinden des Gehäuseunterteils (6) mit einer Befestigungs30 fläche (15) angeordnet sind.
 - 10. Schaltgerät nach einem der obigen Ansprüche,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 dass das pulvermagnetische Material (9) Sintermaterial ist.
 - 11. Schaltgerät nach einem der obigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

10

dass das pulvermagnetische Material (9) mit einer Kunststoffmasse, z. B. Epoxidharz, vermischt ist.

- 12. Schaltgerät nach einem der obigen Ansprüche,
- 5 dadurch gekennzeichnet, dass das pulvermagnetische Material (9) einen Weicheisenkern (11), ein hochpermeables Material (11) und/oder einen Dauermagneten (12) umgibt.
- 13. Schaltgerät nach einem der obigen Ansprüche,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 dass im Gehäuse (6+7) ein Sensor (16) angeordnet ist, der
 über ein pulvermagnetisches Material (9) enthaltendes Koppelelement (17) induktiv an einen mit dem Kontakt (4) verbundenen Leiter (5) angekoppelt ist.
- 14. Schaltgerät nach Anspruch 13,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 dass der Sensor (16) als Magnetfeldsensor oder als Flussänderungssensor ausgebildet ist.
- 15. Schaltgerät nach Anspruch 13 oder 14, dadurch gekennzeichnet, dass der Sensor (16) und das Koppelelement (17) miteinander vergossen sind.



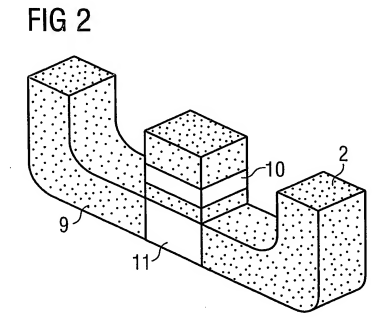


FIG 3

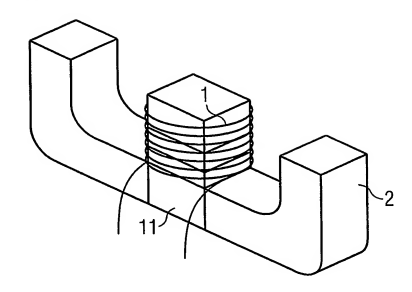
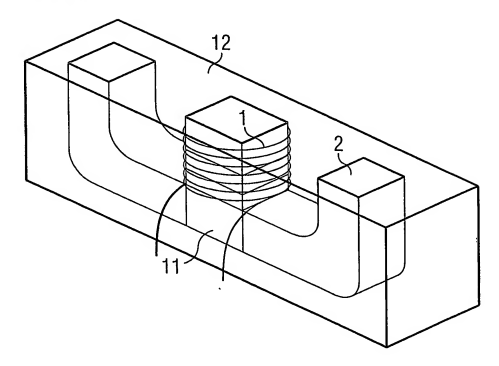
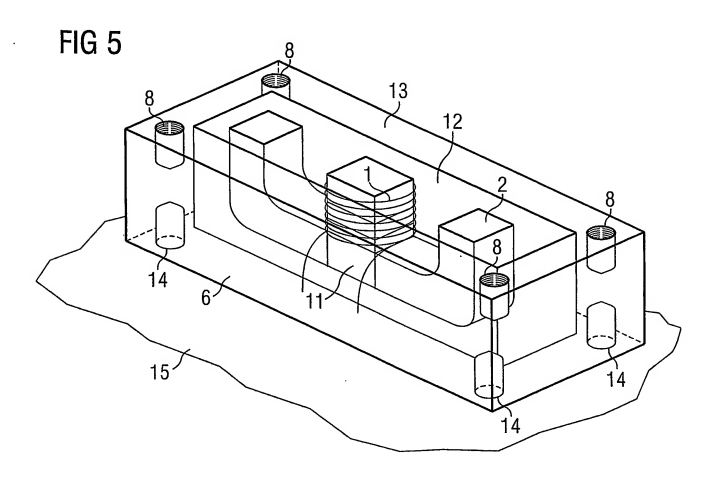
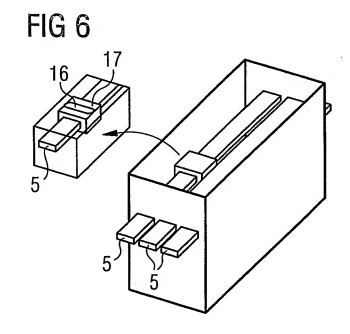


FIG 4







interminal Application No PCT/EP2004/006183

A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H01H50/16		
	11011100, 10		
According to			
B. FIELDS	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC	
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification	n symbols)	
IPC 7	HO1H HO1F	,	
Documentati	on searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included in the fields se	arched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms used)	
EPO-Int	ternal, PAJ, WPI Data		
			{
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
Χ	EP 0 505 194 A (WESTINGHOUSE ELEC	TRIC	1,10
Υ	CORP) 23 September 1992 (1992-09- the whole document	23)	
'	the whole document		2-5
Υ	EP 0 720 194 A (OMRON TATEISI ELE	CTRONICS	2-5
	CO) 3 July 1996 (1996-07-03)		
ļ ·	column 13, paragraph 2 column 4, line 39 — column 5, lin	o 15	
	column 11, line 26 - column 12, 1	ine 25;	
•	figure 22		
Α	FR 2 809 860 A (SCHNEIDER ELECTRI	C TND SA)	1
}	7 December 2001 (2001-12-07)	O THE ON!	•
	page 4, paragraph 4		
A	US 5 243 313 A (BASNETT ROBERT T)		1
	7 September 1993 (1993-09-07)		ī
	column 3, line 3 - line 5		
		/	
		<u></u>	
X Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed i	n annex.
° Special ca	ategories of cited documents:	T later document published after the inte	rnational filing date
"A" docume	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but
	document but published on or after the International	invention 'X' document of particular relevance: the c	laimed invention
"L" docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	be considered to cument is taken alone
citatio	n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in	ventive step when the
other	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or mo ments, such combination being obvious	ore other such docu-
later ti	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same patent	family
Date of the	actual completion of the international search	. Date of mailing of the international sea	
١,	November 2004	18/11/2004	
<u> </u>		10/11/2004	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,		
1	Fax: (+31-70) 340-3016	Socher, G	

Intern Pal Application No PCT/EP2004/006183

	PC1/EP2004/006183
ition) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
DE 100 16 318 A (SCHNEIDER ELECTRIC IND SA) 19 October 2000 (2000-10-19) column 2, paragraphs 2,3	12
DE 198 06 720 A (BOSCH GMBH ROBERT) 13 August 1998 (1998-08-13) column 9, paragraph 2	12
GB 2 278 959 A (HARWOOD RICHARD DAVID) 14 December 1994 (1994–12–14) claim 1	12
DE 41 29 265 A (MANNESMANN AG) 4 March 1993 (1993-03-04) figure 2	13,14
DE 195 06 168 A (SIEMENS AG) 29 August 1996 (1996-08-29) the whole document	13
EP 0 959 484 A (SIEMENS AG) 24 November 1999 (1999-11-24) claim 2	
	DE 100 16 318 A (SCHNEIDER ELECTRIC IND SA) 19 October 2000 (2000-10-19) column 2, paragraphs 2,3 DE 198 06 720 A (BOSCH GMBH ROBERT) 13 August 1998 (1998-08-13) column 9, paragraph 2 GB 2 278 959 A (HARWOOD RICHARD DAVID) 14 December 1994 (1994-12-14) claim 1 DE 41 29 265 A (MANNESMANN AG) 4 March 1993 (1993-03-04) figure 2 DE 195 06 168 A (SIEMENS AG) 29 August 1996 (1996-08-29) the whole document EP 0 959 484 A (SIEMENS AG) 24 November 1999 (1999-11-24)

International application No.
PCT/EP2004/006183

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	rnational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Вох П	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
See	supplemental sheet
1. X	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remarl	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims 1-11

Electromagnetic switching device with a yoke or armature made of magnetic powder material, wherein the drive coil and the yoke are cast together.

2. Claim 12

Electromagnetic switching device with a yoke or armature made of magnetic powder material, wherein the magnetic powder material surrounds a soft iron core, a highly permeable material and/or a permanent magnet.

3. Claims 13-15

Electromagnetic switching device with a yoke or armature made of magnetic powder material, and a sensor.

Internation No PCT/EP2004/006183

Patent document lited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
EP 0505194	A	23-09-1992	AU	660008	B2	08-06-1995
	•		AU	1139692		24-09-1992
			BR	9200910		
						17-11-1992
			CA	2063680		22-09-1992
			EP.	0505194		23-09-1992
			JP	5114346		07-05-1993
	 .		MX	9201073	A1	01-09-1992
EP 0720194	Α	03-07-1996	JP	3548749	- В2	28-07-2004
			JP	7085760	Α	31-03-1995
			JP	7111126		25-04-1995
			DE	69426391		11-01-2001
			DE	69426391		
						19-07-2001
			EP	0720194		03-07-1996
			KR	182806		15-05-1999
			US	5880653		09-03-1999
			CN	1131475	A,B	18-09-1996
			WO	9508180		23-03-1995
FR 2809860	A	07-12-2001	FŘ	2809860	A1	07-12-2001
US 5243313	A	07-09-1993	NONE			یه ب. سدی چن س بط می ها نسان ۱۳۰۰ هـ ۱۰
DE 10016318	Α	19-10-2000	FR	2792108	Δ1	13-10-2000
			DE .	10016318		19-10-2000
			US	2002053965		09-05-2002
DE 19806720	- 	13-08-1998	DE	3942542	Δ1	
	•	10 00 1000	DE	19806720		13-08-1998
			AT			
				109300		15-08-1994
			DE	4120149		24-12-1992
			DE	59006647		01-09-1994
			WO	9110242	A2	11-07-1991
			EP	0506799	A1	07-10-1992
			JP	5504445		08-07-1993
			RU	2083013		27-06-1997
			ÜS	5394131		28-02-199
GB 2278959	A	14-12-1994	NONE			
DE 4129265	A	04-03-1993	DE	4129265	A1	04-03-1993
			DE	9116877		23-06-1994
			FR			
				2680855		05-03-199
			GB	2259188		03-03-1993
			IT	1256348		01-12-199
			SE	9202445	A	01-03-1993
DE 19506168	A	29-08-1996	DE	19506168	A1	29-08-1996
		24 11 1000	DE	10000515	۸1	00 10 100
EP 0959484	Α	24-11-1999	DE	19822515	A1	09-12-1999

Interconales Aktenzeichen
PCT/EP2004/006183

			101/ 11 5004/ 000100		
A. KLASSII IPK 7	fizierung des anmeldungsgegenstandes H01H50/16				
	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK			
	RCHIERTE GEBIETE				
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol H01H H01F	e)			
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sov	wait diese unter die roch	porphiorion Cableta fallon		
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und	d evtl. verwendete Suchbegriffe)		
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht komme	enden Telle Betr. Anspruch Nr.		
X	EP 0 505 194 A (WESTINGHOUSE ELEC CORP) 23. September 1992 (1992-09	TRIC	1,10		
Υ	das ganze Dokument	23)	2-5		
Υ	EP 0 720 194 A (OMRON TATEISI ELE CO) 3. Juli 1996 (1996-07-03) Spalte 13, Absatz 2 Spalte 4, Zeile 39 - Spalte 5, Ze Spalte 11, Zeile 26 - Spalte 12, Abbildung 22	ile 15	2–5		
А	FR 2 809 860 A (SCHNEIDER ELECTRI 7. Dezember 2001 (2001–12–07) Seite 4, Absatz 4	C IND SA)	1		
А	US 5 243 313 A (BASNETT ROBERT T) 7. September 1993 (1993-09-07) Spalte 3, Zeile 3 - Zeile 5	,	1		
		-/			
entn	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	X Siehe Anhang	Patentfamilie		
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmelden nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "L' Veröffentlichung, die pack dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung ausgeführt) "Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung ausgeführt) "Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung ausgeführt) 					
P' Veröffe dem b		veronentlichungen diese Verbindung fi	Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und ür einen Fachmann nahellegend ist e Mitglied derselben Patentfamille ist		
Datum des	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des	s internationalen Recherchenberichts		
	. November 2004	18/11/200	04		
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Be	ediensteter		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Socher,	G		

Internal nales Aktenzeichen
PCT/EP2004/006183

		2004/006183
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Х	DE 100 16 318 A (SCHNEIDER ELECTRIC IND SA) 19. Oktober 2000 (2000-10-19) Spalte 2, Absätze 2,3	12
Α	DE 198 06 720 A (BOSCH GMBH ROBERT) 13. August 1998 (1998-08-13) Spalte 9, Absatz 2	12
A .	GB 2 278 959 A (HARWOOD RICHARD DAVID) 14. Dezember 1994 (1994-12-14) Anspruch 1	12
A	DE 41 29 265 A (MANNESMANN AG) 4. März 1993 (1993-03-04) Abbildung 2	13,14
A	DE 195 06 168 A (SIEMENS AG) 29. August 1996 (1996-08-29) das ganze Dokument	13
A	EP 0 959 484 A (SIEMENS AG) 24. November 1999 (1999-11-24) Anspruch 2	13

rnationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006183

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr. well sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Telle der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. well es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangeInder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
1. Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchlerbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. X Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-11

Elektromagnetisches Schaltgerät mit einem Joch oder Anker aus pulvermagnetischem Material, wobei Antriebsspule und Joch miteinander vergossen sind.

2. Anspruch: 12

Elektromagnetisches Schaltgerät mit einem Joch oder Anker aus pulvermagnetischem Material, wobei das pulvermagnetische Material einen Weicheisenkern, ein hochpermeables Material und/oder einen Dauermagneten umgibt.

3. Ansprüche: 13-15

Elektromagnetisches Schaltgerät mit einem Joch oder Anker aus pulvermagnetischem Material und einem Sensor.

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/006183

m Recherchenbericht eführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0505194	Α	23-09-1992	AU AU	660008 1139692		08-06-1995 24-09-1992
			BR	9200910		17-11-1992
			CA	2063680		22-09-1992
			EP	0505194		23-09-1992
			JP	5114346		07-05-1993
			MX	9201073		01-09-1992
EP 0720194	A	03-07-1996	JP	3548749		28-07-2004
			JP	7085760		31-03-1995
			JP	7111126		25-04-1995
			DE	69426391		11-01-2001
			DE	69426391		19-07-2001
			EP	0720194		03-07-1996
			KR	182806		15-05-1999
			US	5880653		09-03-1999
			CN	1131475		18-09-1996
			WO	9508180	A1	23-03-199!
FR 2809860	A	07-12-2001	FR	2809860	A1	07-12-200
US 5243313	A	07-09-1993	KEINE			·
DE 10016318	A	19-10-2000	<u></u> - FR	2792108	A1	13-10-200
			DE	10016318		19-10-200
			US	2002053965		09-05-200
DE 19806720	A	13-08-1998	DE	3942542	A1	27-06-199
			DE	19806720		13-08-199
			AT	109300		15-08-199
			DE	4120149		24-12-199
			DE	59006647		01-09-199
			WO	9110242		11-07-199
			EP	0506799	A1	07-10-199
			JP	5504445	T	08-07-199
			RU	2083013	C1	27-06-199
			US	5394131	Α	28-02-199
GB 2278959	Α	14-12-1994	KEINE			
DE 4129265	A	04-03-1993	DE	4129265	A1	04-03-199
			DE	9116877		23-06-199
			FR	2680855		05-03-199
			GB	2259188		03-03-199
			ΪŤ	1256348		01-12-199
			SE	9202445		01-03-199
DE 19506168	A	29-08-1996	DE	19506168	A1	29-08-199
EP 0959484	Α	24-11-1999	DE	19822515	A1	09-12-199
			EP	0959484		24-11-199

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER: ____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.